## 庫全書

子部

欽定四庫全書

子部

御製思象考成表卷五

校對官教 習 臣倪廷梅 總校官降調編修臣倉聖脉 腾録監生 臣陸貴祭

詳校官欽天監夏官正臣何是歌

聖堂即臣倪廷柳提勘

Par 17 15 11 m製題象考成表 これに対象 の情に対象の 一年間在國際軍門 TO STATE OF THE PARTY OF THE PA

後四 之如了。 支数本為八加 数本平時法秒 本年四以零 也 陰交周逐年列之前用紀年者乃歷元後逐年之五 )表名首朔者乃逐年天正冬至後第 八日子正之 諸根表以首朔及太陽平行太陽引數太陰 諸根 足関則 日 圆减斗减八年 做 表 脐 則則去分 首零 **<b>**再减三三朔三 也 泉加去百十之纖應求 为一三六八數即二逐 數即二逐 制有 十秒加思十年 策六五四十元六 首 二十日十二甲 搠 日 十六餘九朔子零法 九日 為微策年九歷 日餘次二三首時元 平 為年 年十百朔 P 朔 一五之十 子 年朔纖十數四年 3 距 時首之如四此分朔

四月 此去 三策遇秒 闰分 陽微行過十之冬五 九太至十 十周至微陽 **索平數 徴** 陽逐 Ξ 一用四行 全宫 加纖起陽 以做 周一法即初平 上雾 皮閏去十如思宮行 法 進纖 月之九本元二 作然 则即度年甲十思 後 微減 十|次十|閏年|度甲| 分 不之 月首二 足而 十朔首分則朔十年 距 三本  $\mathbf{H}$ 五策朔五加太分 宫 十年 |秒之|太十|十陽|四朔

纖度 月織 用四數 |則即|宮加||纖應 即二 加得 法即初 如歷宮 朔 太 首 微陰 隂 朔 年度 自 31 陽秒 F 自 距 Ξ 本徴|輪用 應 分則 加纖九 加 五 十二法|即宮 過力 陽 関ル 周如應 捌 本 月纖 + 策過秒 則即 加得 度 也 求 Ξ 31 旨 **歎逐** 年|零月 Ξ 弓 \\ 朔 九則朔四法年 策 歷 太 朔 太四十 元陰

八月纖三用六 數最 度 度則即周加纖 E 髙 秒 秒 求 周 · 外|如歴 應逐 微 宮 五三 十 周 秒 E 四外 周 分法 織又 Ð 除五歷 即十 得 甲 宮 五四 同 策週秒 零 之但 周 竏 名日 J. 朔度 旨 即外 朔 太三 距 所表 四 陰十 TE. 亦 自七 官 首寒 行分

二十分零八秒其太陽平行為二十六度三十 視壬寅所對各數錄之其首朔為二十六日一十 用表之法如求康熙六十一年士寅之首朔諸根則察 文足马和人 本表紀年自歷元甲子年後第一壬寅為所求之年乃 一秒五十九 十三秒零六微其太陰交周為六宮一十五度 以初日為角一日為亢俱依次順數之與宿之數干支以初日為甲子一日為 ん做其太陽引數為初宮一十八度四十 | 脚如果思察考成表 一做其太陰引數為六宮零二度二十六 日為 分零

TO MAKE	(311 (200) x .	ביותר של שנים	THE PERSON		Car po yearin		100
i .	i		}		1	1	存
		-			i ·		1
,					1	一分	1
	1				l	129	14
						1	Æ
1						1	占
}							五天正是 有電
ļ						表	•
1						13	
1						人	
						分四十三秒其紀日為二十七其值宿為二	
					1		}
						니니	表五
il.						為	7.
							<u></u>
!						工	
							ļ
İ						ーナ	
	į					1	
						な	1
						一人值	i
						定	1
		Ī				1,5	i
1						為	i
1 :							
						一	<u></u>
						1 1	
						上九	
						ab	j .
1		1	1	- 1	- 1	ا ك	1

朔 **じっこう**え Ŧ on 0 0 = · <u>Jī</u> 四 VS C -九 0 凹 これら 00 つ四 o九 五五 ОБ 0 0-〇四 三四 四 四 Ξ oと 00 九 0 t 御 五四四九 〇四 0 o六 一五 四三 四六 製歷象考成 四四 凹口 OOL Ξ Ξ O oと 亥 o六 三九 三一 四六 丘四 0六 O 0, 四三 1 £, 019 表 宙戊 O四 οと O Ξ 四六 三九 〇四 卯己 00= **\_**c 五五 0 四三 四六 五. 四五 0 七 0= 〇四 三四〇五 0'0 0 Ο. 0 五五四 四 0 -0 六 四二 四六 οД ·五 0 ot 0 0 3/01/ -X 四五九 四 = 四三 -五五0 00五0六0五 三九 四五 四六 0六 Ь 0= 五七 0 五九 四四 0九 0 0 0 0六 四四 olo\_ = 0 00 = ħ 0 00 四 00九 o.F 0五已癸 ナ、つ、 0六 万四

武坛 交陰太 紀 周 3 E 宮 四月全書 五五 六 5 午甲 0 129 ٦, o o 三四六: t 三九 1 Ł 丙 六五三二 01 れ Ь 酉 T מיו 0 **-** 0 191 Ji 0 三四 .五 亥 四〇子 o It 0 四四 0 E 四〇 n 001 0.0 丑 四五 N <u>F</u> Ö 0-五つ 0 12 0四 儿 辰甲 Ł . 四 <u>ښ</u> |卷 ይ ጌ 0四 0 四 \_ \\ \bullet 0九 o = o = Ъ 午丙 四五 o 129 = 0六 表丁 と三六 Д 四八 o t 中戊 05, oπ 四 0 Ξ 五 〇四三四 四四〇 酉 己 0 Oi \_ = 四 0 0 00 0 五ノ o <u>Б</u> 亥 四 0 0 子 壬 Ł 四六、 四六 五四 四= 九 0 Б = 四 四儿 0 三四 六四 Ξ ħ 四〇 寅甲 - h 0 01 Ŧ Б 卯乙 四 六 0 0 Б Ξ Ξ ħ 五四 四四 0 反丙 o. 已丁 -**→** £ 五六 九 五七 0 0 0 午戊 〇四 01 - 四 00 0 0 оБ 10 = Ŧì 四三 0 四六 Ъ 二五四四 0四 申庚 四五五四 九 四。 0 Ó 酉辛 四五 四九 0 戊壬 ħ o t 四四五七 ħ の五七五 = (15) 三百九 ·四四0 亥癸 0

朔 行单 31 陽 欠ピリ巨 宮 0 O 0 O رورا 119 四七 五四 o 七 四六 Ξ 0 Ξ 四三 ot 两 によう οБ 0 -0 Ãо 五二 0 o 0 0 四のブ 014 Ó 0 O 五四 七五〇 O 00 0 0 0 御製歷象考成表 つご Ξ οБ 0 O ψ 壬 O =0 O 五ハ 五 ħ 四七五七 0= 西外 =, 0, = = Б 五 0 o凹四九 Д 四 0二 五四 = = OL のと 四 亥 0 O 乙 と 0 019 五 凹凹 五四 丙 五五 = Ξ Ξ 0七 0 -五 丑丁 五五 Ы 20 019 = Ł O 0 0 o 四〇 寅戊 0 Ó 五〇 = 五六〇九 /ι. ル 0 on <u>о Б</u> ナ ○二 五四 0, о<u>≡</u> ББ ĺ OIL 五〇 o 四七 六五 = 0 0 ħ 0-0 0 0= 0六 0 0 四 心之 O 0 0 三三 五五 四三五五 Ξ 五四 四五 A 四 酉 0 0.3 ħ 四七 0六 0 O 0 ナ t 九四三 一二= Ξ Ξ 0六 四五 0 0 0/1 0 0 丑已 о Д 四三 と = Ξ 寅庚 0 0 0 0 ぇ ħ  $\bar{h}$ C 0 0 5 辛 = 四七 四〇 -Д Ъ OIL 01 0 0四 已癸 0 0 0 0

金兵 交陰太 31 宿 宮 宫 Ð 四周 = Ti 四万 o t x ħ פיו ĮΨ O Ξ Ξ 七 三四 = Ŧ o o O 丙 Ŧ 四六 019 六、 Ξ Ξ T 西 2四 0六 五九 O O 六 0儿 a OP 0 O 0 Ξ 二 o 二 へ 三五 亥 \_ っと 万四 0四 N 0 \_ = Ξ 五三 4 12 五四 ħ O ħ 37 五七 ħ 120 ナ 四九 四キ Ξ モ う 六 寅壬  $-\underline{h}$ 四= の六 四〇 0 0 O Ξ ΞΞ 四二 卯癸 ナ 四 οЫ פיו = ル 1-四六 二四 辰甲 0 19 O -n 0 -卷 三七 Ė 25 四= **-** 0 11 八 Ŧ ミモ 午丙 = oと ħ 0九 四九 四八 - と 八 O 三四 · <u>Б</u> 未丁 五四 Ł 四 五八 0 -- 0 ハ 五 En ○五 申戊 四 カ 0 0 O 0 四 六 ħ 0\_ 四 \_= 四八 0 6 四四 酉 0 0 0 E 四三 戊唐 0 1 カ 五〇 四七 と Ł 05 = 四二 れ - Ъ o fi fi <u>F</u> 0 0 00 0 = Ξ ħ 0 01 の九 Ł ٠0 O O = ħ ħ ħ Ξ 五 0 0 七 五四 寅甲 四 五五 0 三九五二 0 h Ξ 477 0-0 6 0 -·ħ 01 0六 辰丙 四 三三三五 oと 四四 0 -- <u>ナ</u>し 五六 Ξ .0 <u>っ</u>た 二二 0六 四六 巴丁 四三 o 八 一八 0四 九 こと 四六 oБ 午戊 四四 と 05. ħ 四六 五七 0 = 四五 ħ = Ξ 四六 ħ 申庚 -15 179 0 O 酉卒 Ł جر 四 OIL Ξ oБ 戌壬 t Б. 0 0 0-可儿 Ö 亥癸

朔 紀 陽 平 次ピヨト 蔣 吉 Ð 四六 = 0 0 Ο. Jı\_ Б O 012 五七 0 0 Ξ Ξ 三六 ohħ 四〇 O 00 0四 こかで 五五 五四七 Ξ 0 ďП 0 0 O 0 カ = ャ = 九 四七 四〇 O 0 四〇 Ξ Ξ Ξ O <u>1</u>1ħ 九 o 四四  $o \wedge$ o 六 h 四四 0 御 Ā 四四 O 四八 0 01 O 製思象考成表 0% 0三 O (Li 19 四 0 H 六 = ٥ハ οĦ 五四 = 亥 ot OB 01 0 四ハ 四六 0 四四 0 ·四 0-6 五四0 0 = 0 25 O 四四 O 12 二九 <u>ه</u> 五ハ 0 のと O 0 oと 0 Б Ξ 三五 四五 二九 19 午壬 Æ 四六、 O 0.と 四〇 O Ξ 三 五 Ł Ā 四 oと O 三九 四五 酒し Ā Б 0九四五 0 o 戊丙 0 O Ξ o六 η 四 0 Ł ĥ 0六 三五 fi 四八 0 011 fi 六 00 吗, 0 07 六五 六五 四九 0 化四四 の六 O O 0 n' 六〇五 0五四九 四三 四 о.Б. 〇〇五四〇六 02

金岁 正屋 台雪 弓 秘 宮 微 宮 四三四二 = 五三 の四 O 0 Ξ 0 0五 申丙 五四 四 π o t 凹 五 Ā 三九 T のと 酉 . 0 0 五四戊戊 四二 Б 六五五 = ħ 四四 0 四六 ٦<u>=</u> 三八四四 01/ 亥己 四九 = £ 四三 四九 手魚 0 七 179-٥٨ 四五四 0 -0 八〇寅主 八辰甲八尺 07 <u>L</u> 五二 \_0 四九 0 14 h 五五九 四四 Ċ == <u>-</u>j-五 L Q 凹 - 0 Ł Ъ 五八 o = 0 = 10 0 .0 ~ O 五九 -Б O 0 0 0 π 0 卷五 111111 ٤ っ五 67 O er o し Ξ0 -六 四五 九 - *†*L 0-Ξ 0.6 と X ·五 £ と 四九 六五 四五木 o /L OA 0  $\mathcal{L}$ 五 の六 0-= 四侧申戊 00 A 019 四〇 四 四三 == = っと 酉 Б - 0 = 0 五七 四六 一九 七七 五〇 0 0 五五亥 ħ 五 O O と 五九四 五四子主 五六 01 0 Ξ 0 ^ 丑癸 o 九 五七 = 0 七寅甲 三五 O 四一 几 ゝ` 〇六卯乙 Ξ 五 四五四七 と 0 四四 儿 四八 0 00 0 四 T = 四三二 \_ = 0 0 三八 午戊 ·三 -六 129 0/4 四四 oと 0 四七 Ъ 三四三九 0 0 h 点 -16 O 四 ラン O 0 二<u>五</u>三 -0五六 -Ł 鸣 五 四四四 0 一 三 五 五 五 五 四四 戊主 0 J o Ji Ö 五八五九 四三 - ハο 七五三  $-\bar{h}$ 亥癸 0六

朔 紀 己可良 E Ξ 凶上 o On. 099 クハ 0. 四三 0五 O ۲ 0 A1. Ξ £λ 四三 O 0四 of寅 0 システア Ξ 五六 o -n 0六、 = o o 0 四八 ŷρ ニセ Ξ O = と 四六 五九 三四一 ـ ـ O 四〇 O, 0+ oΞ = O o四 四六 . 0 四七 Ξ Л = 0 19 卸 五 Ξ Ξ, 四三 三九 129 Ξ 0 りり O O) O٧ 製歷象考成表 Ξ O 〇四 0几 = -四七 酉矣 00 o六 Ł 019 四五 四七  $\bar{f}_1$ O 四〇 O 013 0 0) 亥 .0 0 0= = r 五七 o六 四= 九 四七 0 0 四六四〇 0 O 01 0 01 29 Ξ 寅戊 九 L-t五四 0 ħ 0  $h \circ$ -16 四 四九  $o\overline{h}$  $= f_1$ Ξ t 0 0-12  $\equiv T_1$ 四 01 四 11-Ξ ł-129 = O っと ~ <u>179</u> 四五 凹 Ξ 0 . Б 0 四三 oも o 四ハ ハ O 0 0 西乙 o六 = 四四 O O οŁ - /ኒ · /\ 011 六〇六 四. と 四 οŁ 四百 六 0 六 οΞ = 0 四九 子戏 04 四〇 力、 0 0 -四 ħ 01 1 担己 のと Б 七 = ħ h 六 0 0/ Ξ 0 **-**1 = 四 四〇 <u>o=</u> == Ξ O ħ £  $\circ H$ ·五 0四 10六

子 數引 H 宮 宫 四月 0 J O Б Ξ  $\mathcal{F}$ 1 £ 凹 四 0 13 0 中内 凹 175) 0 o ハ 0, 四 F. 7 画 C - 25 0.6 0 11 - 3-Ji Ξ ħ 戊戊 亥己 三九 t 129 o 179 01 子 o Ŧì = 2 O o = れ Ci. 寅壬 四二 - 129 ル 0 = 0 卯癸 六 ħ 0 長甲、乙 四七 11 Ē 0,7 = 三六九 儿 四〇 四五 已午 五三 **-** 0 四 0 0 五 丙 Ξ 四四 o h Ξ 0六  $Oo_{\bar{L}}$ 未 ハミ Ø 四八 0五 0 \_ \_ 0 0 四五 申戊 Ŧ 0 0 0 画己 五四〇八四 0 戊庚 01 四 五四 0 0 った ーえ ħħ 16 0六 OIL の内 五四 = 10 二五 四二 六 Ξ O 01 丑癸 二五河 Б. <u> 150</u>0 四 019 o 寅甲 = 四三 0 010 四五 凹 卯乙 01 In o 016 O 0 PS 凹 辰丙 四四五 = 10 Fi 五五 Ξì 0七 O e ス T のと <u> と</u> 午戊 六 Ł O. • 0 0 0 0 四六 未已 た 0三 六四四 れ カ 四 四五 五五四五六 - O 四八五七〇九 れ  $\mathcal{L}$ 戊壬 九 15 CY = = 五六亥癸 四五几

行平陽 大きり見いう 弓 宫  $\bar{h}$ 0 0 0 Ö റഠ O 05/1 0 ö 四 四 O u 0 0 0 O 四九  $L_{\mathcal{O}}$ 卵丁 四 Ξo 19= OB 五九 179. 四九  $o\bar{\it h}$ O と 0 o<u>Б</u> 四九 07. 0 四 1 01 0 Ξ 四0五六 =+100 四方 鯯 11/1 = 0 製 四五 O の四四 O 歷象考成表 = 四00一五五五八 F 1oπ O 0 O 0 0,\ ニセ の几 凹 と のと 0 O Ó ハ Ξ と ħ 0 0 ħ O 07 四七〇五 ħ 0 四 00 =0 っニ 五七 四 四 四〇 Ξ 五四 O 五〇 0, O 五四四六、 0 - 0 0 <u>Ti</u> 0 五六 011 0 o二 五三 оД 0 った 0 O = 13 οŁ 0 00 四五 π 0 0 011 0 h 四九 0 יפיו Ξ 0, 0-Ξ £ο と の四 九 30 0 <u>fi</u> 五四 = 0 五七四八 19 £ 0 0 四 οł Ξ 四 00压四 o h0, の仏 00

數引 金切 紀 Ð = 区 四六 0 ħ 0 (4) Ĺν 周台書 也へ 0 0 0 四 ວັວ 五= 0 四九 四四 三四 四上 OLY 三七 二一戌戌 三五亥己 三四子庚  $= n_{\perp}$ Ξ 心五〇 o四四七 ・七 0-五三 -四五二五几 0\_ 九 三三九辛 二〇五〇五六 = 0= 四 -四 ----四---四 === 五九四七寅主 四 -/1 0 0 四= ミーミバ 0二 四六卯癸 二四 \_00= 四 〇五四五辰甲 Ξ0 12 0六一九 四ハ 0 0 179 0 を  $\exists \hat{n}$ 五九巴乙 大o 六 01 0 丰丙 五 二四。 三四五 五五一 四〇 一四五 0 丁 木 == の六 D. 二五 儿 0+ = = 0 0 五四 申戊 Ł Ł Ā 玩。 四九 酉己 0 二四成庚 Ŧι 四 0-六 Ξ 0.と - 11 h L子士 -010四 0 **-** 0 三五丑癸三四寅甲 O 三六 oと 0 1 卯し 0 = 四ハ **.** O 四万 Ð 四二 四七辰丙 o = と 四五 四六 已丁 <u>ځ</u> 〇〇年茂 四〇 四九 0 四 ・七五, 五九 -0四 四六 五四 五ハ 0 申直 三五二 0= Ξ - <u>-</u> 四二七 0 TIL 11 戊壬 0 -五〇五四 九 129-·~ () 00 - 0 玄癸

紀 搠 首 たこり言 Ð 01 O 五儿のノ οΞ 1 0 0 テ、 审丙 0-C 0 これう 四五 0六 四 0 0 £ Ъ 五四八 10 = / 四 £ Ξ 五九 四六 0几 と 三四 O) Ö 四, カセ のが Ξ Ъ 四〇 街 Ъ 0四五四 Ξ о <u>=</u> 三七 O 中工 五六、 0九 製歷象考成表 四四四上四头 0四次 T Ξ o оЂ Ξ O =0 戌甲 。六 五八五〇五二 01 と oΞ -四四= 0四 五四四七 O 0 = <u>Fi</u> 三六五四五〇 Oi 0 丑丁 0 -四五0 四七 0四五二 O 01 0 01 01 0/ Ł 九 OE 四〇七 四个 = 0四 Ξο O の七 ょ 儿四五 ゴン 四三 二四 0-四七 Oi 已辛 0二三五四三 0= 0= 0四 0 0 午壬 四と 00九二四四七 ·八 九 九 oと 0-四〇三九四二 四四 四〇 04 0 =+ 0. – F. ot O O 0六 四口 Ħ, 三四三五 の九 五五 oと 四六、 οŁ 4 二五 οÃ Ъ 四七 四 0四 O 四 四九 00= = T ot 五巴 01 のと 五〇四三 O O. O 四ル o h 05 00 砂七 四五 10= Lol 0

金点 周 陰太 微 宮 吉 秒 F 四月年書 万四 とあ Ŧi ħ - 179 יתו 175) - 12 ニと大 2 O Ti 0 19 o 0 申丙 三六 === と Ŧ O 0 7 = 2 酉丁戊戊 0 Ē ħ 75 O 011 0 O  $\overline{f_1}$ 四四 h 19-四三 0.3 ħ 三四 四九 oll Ξ = 庚 00 01 O 四六 O 五六 丑辛 ħ 0 19 四七 O 寅上 五六 012 四七 o o 五 卯癸 四四 11 -170 o 0 O \_\_= \_= o= 三大 甲 oセ 一五 Ł れ ۸ 卷 力、 O Ŧг \_\_ \_\_ \_\_\_ =0 <u>Li</u> ニハ 五〇 ott ーと 111111 Ξ 0 四七 o 二(匹) 四 四〇四五 <del>-</del> 0 五 = 画 OPI = Ξ 2 0 0 0 二六 五 四四 οД o Ξ 五 Ъ 0= = 四九 oナ o儿四七 o fi o利四九 五四 六 甲 五七五九 ユハ 宙 万九 Ł 00 0 -<u>:</u> -四五 ħ  $\overline{h}$ 0 0 0% 四六 辰丙 ·ħ 四八 四 29 六 四七 00 0 --0 四五。三三三六 三六 ħ = - fi 179 O 0 O 10 = 0 = =0 יפו 0 - -0 O 0 οБ M 0 0 ۔ N 0. o £ 三七五の t 129 O 六 01 亥癸 01

紀 行平陽太 朔 宫 微 微 ミマラ H oと 四四 四九 O 四 Ξ ٠Ł - F Ξ Ħ 00 O 0 Б 宙丙 四四 の九 O 00 0 00 トーナーブ 四 Ξ o四 0 r 四 o Īi. 卯 Ο. Fi 五四 四 -ħ O 四 0 Fi = O/L 19 Fi 0 0-四ノ ħ 0= O アリハ 2 0九 =四 御 四三 -1 = O 01 0 O O O οl 製歷象考成表 0\_ 四九 01 ١, 01 四八 四 0六 =0 四〇 01 四 0 Ξ0 Ā Ξ 四七 〇四 00 O IL 0 T 四六 ħ 00 四七 四 三七 二四 O の九 O o六 四〇 01 0 四三 四七 <u> 110</u> 0 07 = **-** 0 0 0 = = £ο 0, = Λo 四四 0 = 0 oΞ ħ ħ o t O ħο 三四 = 申 Ò 00 01 = 四三 = ħО O 酉 0 Ъ 012 四人 四 00 四〇 四 Ьo oł ひと 四 o四 亥 + \_ 四二 0 四っ 63 四九 O せ Ħ 00 O 0 三四 ot 0 O 0 Ē. れ O O 四九 0 / O 五四 0-179-= 12 0 Ξo ゅれ - 0

紀 金気 紀 宫 E 宫 ,, Ā Ξ = 四月 0 五七 = と 四四 五六 ニセ 四六 四五 五〇 丙 01 七五九 三四 三万 九 <u> 50</u> 四九 西丁 . <u>-</u> 0 四八 0. 亥己 A οΞ 0 49 四五 0 子典 Ь, - Б ニセ と

六 Ŀ 0六 0 0 卫辛 12 -0 0.-019 庚壬 0= 三四 心〇〇 三九 .= 卯癸 四 っと Ŀ 04 五四 辰甲 五四〇四 . 0 四四 22 凹 凹 -九四九 牛丙 二五 Ξο ΞΞ Ξ ナ . O o 五五 儿 の七五五五 三九木丁 四 0 - 0 申戊 \_0 五 - 0 = 三七四己 -四0儿 0 h 四 **-** 0 0五五七 t Fi-0 0 = 五九五九 h Ьo 01 亥辛 Ü 0 四五三二 19 = <u>Б</u> o 三 一三 三<u>五</u> 三八 〇四 子王 四三 0-0 0= 0 0四万四九五四 丑父 三四 寅甲 と の六 - Fi 卯乙 10 四四 四)〇 0 Б 三四 四六 辰西 四七 三四五〇 oΞ T, 六四三 巴丁 = ニセ 年戊. 五 0 0 = 五九 Ξ 五 Ξ 01 ャ 九 0 申唐 Ъ £ ハ 五七三三 0ニ 三几酉辛 = と 四 01 戊壬 ο£ι 四五四五 -71 と -Jı 五四四十五 0四五0 101

行平陽 朔 紀 數引 欠已可良已的 微 宫 Ð <u>ол ь</u>о Ξ 四 O מיו 0 ٥٨ 二人。六 Ŧı pt i'') 四 0 ラン 110 = らの 四四 0 0 עפיו O) 0 0 016 二三四五 三四 O 九 - 0 五の = 0  $I_1I_2$ 四七 0 御 四七 07 四四〇九 0 0 製歷象考成 ħ = οЛ セ <u>-</u>}-O 291 оДЕО 0= lh o 四八五 O 五四の九 -Б -h  $\circ$   $\cdot$ oJ7 0 四二 = 129 らく 0 四五 ħ = 0 0 一四八 一九っ七 万四 表 0 = o九 四五 0四 O - o 🖭 t 四-L Ξ 0=19= o -1 =四 10 01 五九 四五 八の七四 と - <u>Fi</u> 四六 五〇 <u>-</u>0 = \_七 0 O Б о Д 四〇 Ξ Δo 00 0 Ъ 四四 ħ o t 19 四 二卤 Q 00 0 oĀ 三〇〇七五七 四三 三四 四六〇〇 00 四四 01 + o六 五五 ĥо 0 六 01 五九 O 四〇四二 ö 0六、 O 七四六 · 5 5 0四 0 四儿 のどの二 0, οĐ 長壬 0 0 = 0 0 0 已癸 -凹凹0 O O -0

交陰太 數引 金好口是白目 紀 宮 宮 秘 微 微 H 二九三四 o九 九 0 四 0 儿 00 O 凹 0 四三四六 市内 四〇 • 0 四三二 - 0 0 0 0 0 -儿四五 - 29 四六 0九 T - 0 二九 .0 五0 五八 179 四九 0-0四 五五 = 0五 五 亥己 h0 = Ē. 子庚 = (19) = 0 四  $\circ \Lambda$ 0四 0 0 <u>五</u> Ξ 三六 三六 丑辛 ·Ľ) *;* , ħ 一〇四 0 0 Ξ 五 = 四八 宙主 四 0 /\ 0 - 0 ٢, コン 加奖 Ξ 0 0 0 儿 = 三四 0六 ○五五四四二 129 辰甲 |巷 o = 23 と ot 五 四) \_ 四五 四口 四 ル ó £ 午丙 二三四 三ル 三〇 四) と 四八 ミセ БĀ 一二四九 0 -五 七五 0七五 $h \bar{h}$ 山戊 2 五 ニセ瓦ハ **-** 0 五四 0 -\_0 六四八 = -五七 7 o六 四三 西己 00 四儿 五〇 七五三 ナー四四三 0四戌康 O 四六 \_ 亥辛 と = 0 = 0四 رُ ہ o /t. 七子壬 儿 Ξ 四一五。 0 四六 っ七 九〇一 = 0 0 = = 23 丑癸 1 だった •0 0 五寅甲 -115 三五 ル 儿卵乙 れ 五九 六 二四 三九 0) = <u>5</u> 五六五一 凹 0 午戊 o六 九九〇四 凹 0 (1) 二九〇九四七 四〇 0 九四五 五四伸原 四九, 三四 = 西辛 五五五五 七四 = Ξ あへ 01 四〇二四一 六亥癸 SIO FI OD

|行平陽太 朔 こうご Б 0四 0四 四 四儿 o.A 五〇 三四 0 0 ノことう 五七 000五000 00五五三 二四四九 0= 0, 〇四 0.五 οЛ 0四四三 0 四ハ 五七 OD 四四四 o六 四二 01 御 <u>о Л</u> 四五 0 🖾 00 0 製歷象考成 Ŧ 00 四 0-と £ 0 〇〇〇四五 0 Ξ Ξ o N 四二 0 0 四九 00九五四0 表 三九 0= った · 0 0五 0-四九 00 0 £ 四九 四七 -九 0 0 = 四-四 四九 五〇 o۱ ħ οБ 三の 0 ħΞ 0九 00= 四ハ Ī == 四 170 0 -0 0 0九 Ξ 三五五〇  $o \mathcal{F}$ 00 00 0 0 0 O ħο 五四 OE ·ħ 0 01 れ 四ナ · 0 00五 0 0 N 四〇五〇 五の į 0 Đ o七 o七

金 交除太 陰太 紀 數引 紀 宿 反 宮 秒 H 微 宮 四 7 -上 午甲 四四 七 四 o 固 \_ テ 0= 120 表て 四と 四 0 🖭 o J, - と ニセ っ五 ーニ £ Ξ A 申丙 --0 0六 四二 のバ 0 ニニャ エハナ Ξ J 五四 酉 五四 0 0六 ħ 四三 π با 五九 亥已 四万 -*)*L o 0五 = IT = 子東西 0-0 0  $ar{ar{L}}$ o L 四三 四二 Б 四三 儿 の几つ四 -0 \_ = 五五 ーセーセ = 0 寅壬 四八 01 九 四の卵葵 Б o t セ 0 1 五三 七 0 Ξ 甲 六 辰 五四 九五九 0 = Ξ - 29 -0 - 四 巴乙卷 五六 T = 0\_ 四 四 · 0 午丙五 0 = 五〇四四 九 未 *ħ\_* 五七 0九 <u>-19</u> 01 O o五 四四 申戊 四 0 った 四-〇九 0 == -五 : 三 ·Д A 四三 ----四 0 酉已 三四 = 0 - O O 🖎 戊庚 0 Ξ 亥 Ξ 四六 on 0--九 170 万ノ 四六 ·九 丏 -0 丑癸 三四 四六、 -14 £ 四 四 - 0 O - 0 审甲 五ハ 四白九 四 子 ナ ħ 0Д 五九 OF 00 --1四 四八 四 奶乙 四七五几 \_= 四四七 0+ 四 シング 丙 ħ t = 5 五四 00四 0 九五 五五 = 0 oと 〇〇五四 0-二四 儿 O F った 申東 九 〇四 五 0六 の七 0 四 0五戌 四五 0六 -0 00 Ol 129 179! -01五-02

行平 陽 朔 紀 次ピワド 微 宫 E 四七 五 四九 七五 00 五〇 0 0, 0六 0四 三九 丑乙 四七 oれ 二九五0 四四 とよう = 凹九 四二 00 四四 129 卯丁 -0 = = 五四 οŁ O O 四六 四 00 0 0 0+ 五四儿 三九 11 -0 0 W Ιο ħо 11. 0四 〇四 0 御製歷象考成 二七四三 四三 = 0 O 0 Ξ 五 四〉 0 酉 о<u>Ђ</u> 四七 o こ 万 0 三九三一 = 0四四二 0 OIL 0 00 0 カツ · O 17D = 0 0 0, ○九 五一 = FL 四七 二凹 三七 -Fi 四七 四四 0 Ξ 〇〇四五三 三九 OC 0, 0. Ъ ot. 179 0九 O 三四 四三 三五 o ó 四 Ī. 119 0, Ò = 四七 = 五七 0 = = ot 0/ Ξ 0九二五 四四 = 四 20 = = 五四 = 0 = وي  $o \equiv$ ナ O 五四五0 0六 = 0 四三 Ъ 三五 七四六 0 五七四〇 唐 五 Ò 0 O = . = 00= Дo 四七 のブ = 四 四四三 四 四七 四 o六四o 0 · 0 7.

分分 宮 E 区屋 0 四四 0 0 <u>一</u> 三三 七四九 四四 hο 四六 五四 Ь -= 0 = 七 0五 Ti · 0 三九 三四  $\mathcal{F}_1$ 0九 五五 Ξο 四〇四三 四 五四〇四〇三 五四卯矣 五五 四七 0.1 五四 四三 Ьο 四〇 0 0 六 Ξ の五二 -0 Ö OA 一扎 Ł 三四〇二 Ξ Ξ Ł 五三 οД **~** O 五九五 四十三五 四四 0 四三 卫奖 0五五0 Л, - [1] 宙甲 0 11 ON 加乙 五六 三四 四 四〇四三 -0 **-** 0 辰丙 Ti 三九 n. o 儿 四四 六 七四九 01 o七 129 儿 五五 o儿 凹 0 £ 戊壬 · 0 -四四/

朔望策表以朔策望策及太陽平行太陽引數太陰 欠ピコド 月數也表名朔策者乃逐月平朔距首朔之日時 二十二分零 與逐月朔 三秒一十四做零七纖累加之即得逐月朔策里策朔策法以朔策二十九日一十二時四十四分聖策 太陰交周逐月列之前用月數者自一月至十 逐月平里距首朔之日時也 朔望策表 職御製思泉考成表 何加即得逐月聖策太陽平 太陽平 策 |求逐月里策法 八八月太太 十四日 陽平行 行行 朔朔 月 逐

太陽平人易一大之人一一人一一一一家九做零八纖與逐月太陽平行朔策相加即得逐家九做零八纖與逐月太陽平行朔策相加即得逐策法以太陽平行聖策一十四度三十三分一十二 聖策者乃逐月平里距首朔之太陽平行也以逐月太 用表之法如求首朔後第五月之朔策則察本表月數 行望然太陽引數太陰引數太陰交周皆做此太陽平太陽可數太陰引數太陰引數太陰之 十六織界加之即得逐月太陽平行朔策第二十九度零六分二十四秒一十八做 五所對各朔策之數録之其朔策為一百四十七日 -五度三十二分零一秒三十一 五時四十分一 一十六秒其太陽平行朔策為四宮二 微其太陽引數朔 太陽平行 月秒

為四宮二十五度三十 陰引數朔策為四宮零九度零五分零一秒 一微即所求首朔後第五月各朔策 公陰交周朔策為五宮零三度二十 如 如果 思象考成表 分三十六秒四十 分

				ありせんとう
•				老五

朔 朔 月 どりに 微 宮 E 秒 溡 Ξ 九 四四 O 六 四 五九 0 O Ξ D О とから 四 O £ ħ 五 四 ナ 0 Б 六 C ħ ħ 四 Ŧ 0 と 御製歷象考成表 O O  $\overline{h}$ 九  $\hbar$ 九 019 £ 0 O O O O 四 O  $\circ$ 四 五四 ħ 四 O 四 朢 第 0四四 六 Οħ 0 O と Ξ 0 四 五 0 O 011 = Б Ξ 四 〇四 0 四 0 四 PY Ь ħ Ò 0 四 0 O O On 六 四 七 O 0 ħ 四 O 0 Ł 九 0 ħ O五 ħ 四 0 O Ξ 〇四 四 九 = O 四 Ξ Ó Đ 0 ت = 0 0 四 O Ξ Ð. 四

朔 陽 金好匹尼台電 ろ 宮 微 Ä 六 四 00 = 00 Ξ £ 〇〇四五 Ξ 四 Б 0 0 0  $\overline{h}$ 〇五 Ā 匹 四 O. 五四 Б 00 Ξ 四 00 四三 四四 四四 Ξ 五九 四 五六 五四 九 四 四 三九 九 三<u>五</u> 五七 O 0 れ 四四 五九 Ŧ 四 O 四〇 0 三七 四五 C = 〇四 ル O Ā. 00 四 四 四 0 04 0 五六七 〇四 Ł 四六 ÃО оД O IL 三七 と 01 O 四四 0六 ロセ ħ 0五  $0\Xi$ ħ O = = = = Ξ 00五 0 🖾 O = £ 〇四四 四 四九 2  $00\Xi$ Ŧ  $\odot$ = 五

大己の巨合的 御製歷象考成表 O九 £ 0五 三匹五 ሊ

				金牙巴尼白星
	-			
·				卷五
			-	

大臣日奉在与 柳泉思象考成表 太陰平行內減去太陽平行之數也太陰引數者乃逐 時逐分逐秒之太陰自行也太陰交周者乃逐時逐分 用表之法如求五時一十二分二十四秒之太陽平行 周日諸平行表以一日内之時分秒遞降列之其法與 逐秒之交周平行也 分逐秒之太陽平行也月距日者乃逐時逐分逐秒之 日躔月離周日平行表同表名太陽平行者即逐時逐 周日諸平行表

陽平行也又或有太陽平行一十二分四十九秒三十 得一十二分四十九秒三十三微零八纖即所求之太 四秒所對之太陽平行為五十九微零八繼合計三數 則察五時所對之太陽平行為一十二分一十九秒 分四十九秒相近畧小之數為一十二分一十九秒 三微零八纖求時分秒則察太陽平行表內與一十 二分所對之太陽平行為二十九秒三十四般二

減餘五十九微零八纖復察太陽平行表內與五十 とろうるとろう 十利三十三微零八 合計三次所得五時一十二分二十四秒即所求 分秒也餘做此 織相近界小之 十二分又以二十九秒三十四微與餘數 一微相近畧小之數為二十九秒三十四微並 一知 却包悲 教考成表 數餘數恰合其所對為三 ī 四

	-				
and justice					
ľ					
		•			
	1				
					-
1	1		1		

月利 距 周交 E 時 己可良 秒 秒 三三 0六 0四 O 四〇 **!:在** 五六 の五七 12 ħ 016 ール O 0 二四 Ł Ξ 七五九 凹 £ 九 一二 - 0 三九 五 一九 四= 六 四四七 三一五 t 五八 Ē £ O 四八 御 カー 二四 五七 九四三 製歷象考成 四九 12) 心 四五三五二六 九 (יַיַן 四〇 0四四六 四 O 0 1 1  $f_1$ 五六二六 四四 0六 五五九 四九 の五四三三六一 五七 ル *]*; 三四 三二三四 三七 七〇四 0 OA 表 と 七三七 O と 四三 0 = ħ 八の九五六 のと ったこ 四儿 三八〇 3-4 11 九四七五五 〇二〇三五 〇五三一五 0八 三九 四四 14 Ti Ji 四六 四九 o四 三二 -0 四九 01 О O 三四 四五 Б 五五 四0 O . 0 五四 四〇五 0-五六 四〇 T 三ナ 五四 O 下 四一五五 一二二 四二五三 一三二 四三五 四三五 四三五 0 0 -Đ. -----0四 0四 五六 - IC 0 六 **o** c 014 0.0 〇四 OIL 回 O

金分 數引除太 周交陰太 H 距 邶 に周る言 四四 四五四四 == 150) 0 三三三三三三四五六七八九 75 五二六 Ξ 七四六 0 四— Ji.--00 つた 0 0, 五の -儿四八 三四 0二  $\equiv 0$ 四〇卷 0四 四一 五 四二 四九 O 四五五七 四三 二五 四四 口五九 0/1  $\mathcal{F}_{1}$ 四五 Ti O 四六 五五四九 四七 っと 四五 四几 00 0 0 = 五の Ξ ο七 0五四0 二七四五 0/ 01 0 と -0 0四五四 = O 179 47、 五七 £, 五九 OA .0 三〇 014

月距日實行表

宮逐度之月即日實行之月 宮列於上最卑後六宮列於下前後列引數度中列逐 月距日實行表亦按最高最卑分順逆列之最高格

行太雖二陽行 大足可忆在一到 仰教思象考成表 6 而八小小時程三十八十十七日 行則有遲疾因有均數之加減故也求法與三十七做為一小時月距日之平行然平行然不十七秒五十一 微條三十分恒為三十二分二十七秒五十一 微條三十分恒為三十二分五十六秒二十八微內減大月即日實行月距日實行者一小時月距日 一六宮者用順度大 主

求之月距日實行也設太陰引數為初宮二十四度求 食りに入る言 數有零分者滿三十分以上則進作一度不用中 分五十七秒即所求之月昨日實行也故用順度若引 月距日實行則察初宮二十四度所對之數為了 用表之法以引數之宮對引數之 入縱横相遇即所 比例

砂三五八 0000 0 Ō と 三四五六 回四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四 四四 t 五四三 Ł 四五 九〇 却製瑟象考成表 四 <u>二</u>四 二三四五 四六九 た五四三 〇二四六 三三三三三四四四四 四 四五五 儿 二三四 <u>()</u> ル 九〇〇 五 八七六五四三二 0 凹五 () O 于三 O 五五〇〇 0000 0,00 三四 013 0

金好四月全書 三十二三三三四四四四五五五〇〇〇一一一二二二三三三三四四四四五三十五八一四七〇三六九三五八一四七〇三五八一四七〇三六八一四七九二 →五五五〇〇〇〇一一一一二二三三三三四四四四四五五五五五五五五五五八二三六八〇三六八〇三五七〇二四七九一三五七九一二四六七九 〇二二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇一二三四五六七八九〇 0000000 一二二二二三二二二二二二二二一 沙人七六五四三二一〇 三三三三順

月離加詳馬 緯其數同太陰交周在上六宮者用順度太陰交周在 五宮係中交前為北緯九宮至十一宮係正交前為南 列於上初宮至二宮係正交後為北緯六宮至八宮係 黃白距度表按两交前後分順逆列之两交後之各宮 下六宫者用遊度 與聖時之大距專為交食之用故下六宮者用遊度此即月離黃白 距度表六分之一 ? ? ? 後為南線其數同兩交前之各宮列於下三宮至 黄白距度表 一即親思泉考成表 吉

比例法求之設太陰交周初宮三度二十五分求黃白 所求之距度也表以十分為率若交周有零分者按中 用表之法以交周之宮對交周之度分其縱橫相遇即 **即度則以交周初宮三度二十分所對之數一十七分** 相减餘五十二秒為一十分之較乃以一十分為一 一十秒與下層三十分所對之數一十八分一十二 以数五十二秒為二率設數五分為三率求得四率 -六秒與初宮三度二十分之距度一十七分二十

金为四月全書

<del></del>	 20 C T T T	Charles and	duración.	CONTRACTOR OF	*********	Sire Marie
17 17 19 19 11 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18						相加得一十七
清冲製歷象考成表			-			相加得一十七分四十六秒即所求之黃白即度也
干点:						心一黄白距度也

•

<b>B</b> 1				
	1			

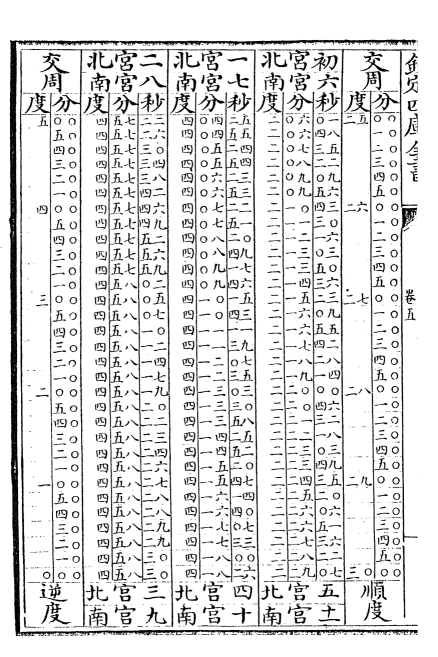
北 可戶 oと 五二 三七 二 0 o. 0 O 0 <u>万</u> o 0 (2) Ö 四 ニミ 四四四 o 占り 0 三 〇 二 0 Ξ o六 四〇 四 o 0 三吗 c o 二五 一 0 5 0 四 A c 四四四 0 0 ħ 0.0 V 0 の四 四 三四〇五〇 四0三0 о Д 四 俰 19, 四 Ł 製 九 八 09 **四** 0 歷象考成表 九 0 O四 二 h 四 - 0 o o 五o 九三 o 四 Ó O 剪 o 四四四四四 二 三 四 0 四三〇 モ 三九四〇 四 O 四二六〇三五 三三四五六七 四五 ニナ、〇 00 五二 四〇五 四三二二 五〇 四四四 五五六 四 7四四四 = 00 の九 O 凹 五三三六 0 12 四四四四四四四四四四四四四四四四五六六七、 = o 四 0四 四  $\overline{\circ}$ 四四四 0四五六 •0 ħ 0 五一三五五一四六九 四四三二四 00 0 0 <u>折</u> 0 四 0 凹 -0 四 四八四八四九 四三〇〇 O 四 Ξ 三0四0 一一三三雪 四 四三〇六 四 ħ 四 五 o 五 -04 0 四 五九 00 013 五〇〇 四上 順 £ 官 カ 南 William Control of the State of

儿宫一 北宮初 分分でたる言言 Ó O 0四 五六七 0 0 Ãо 5 四 三 二 〇 四三五五 ō Ξο 四〇 -0 五〇 Ö 0 0 -10 00 5%  $h \circ$ 五六〇一五六四三 -0 四〇 <u>= 0</u> 三三三 四五三七 四0 五0 三五六七 五八四八五九三〇 **-** 0 0 0 〇〇卷 0 ょ ĥ. Ω \_ o **D** Ξ 四〇 Ø 三〇 四 ħ 三〇 = 0 129 四七 100 四四二二四四二二 四 - O Lo 0 0 Ji 0 129 0.0 0 ハ 四二四三 119 0 \_ 四〇 四 -0 000 四 四四四四四 Ξο 四四 四四五五 四〇 一 o o o 五 o - 九 三 九 二 八 六 Ьο 四五四十 四六三八 179 几 0 0 ー/\ 二九 - ー 四 四七 0 三九 四三 190 179 ラス 0 四三九 Ξ0 19/1 三이 二〇 四三九 五〇〇三 四〇五〇 四四〇〇九四四〇二七 0 五の五五 000 順 五 南

欠已写同 -000 四六 οó 四四 . 0 四四〇 ==== £о ょ 四四〇四五 O 0 = 0 当り 四四 -- 0 (E) 三 o 二 o *T* 0 四四 四〇 ħ 四四 Ō 五五五 £ ó 四四 0 0 五三四四 0 四四 00 -16 0 ħο 凹四二二九 と O = 五 **上00** o 四四二 四〇 御 と三九  $\overline{c}$ 丘儿 = 製歷象考成 0 四〇 0 0 Ö 0 Э o Ö 0 0 0 o <u>=</u> o <u>=</u>  $\overline{h}$ 0000000 四三 五〇 0 の の り り り り 一三四五〇 四四四三 019 表 o五 o九 四四四五四 0 二四八三二六四〇四 o六 四四五一〇 0 0七0四 0 四四五 ・セ 0 0 0七 £ £ 0 四四五四 五 0 Ó 四五 四五 四 四四五五 0 = = 0九 三六 0 四四六 0 0 0 四 h 四四六 ャ  $\overline{\circ}$ 四四六四0 五三  $\tilde{h}$ Ó 0 00 Ò 四四六五五 01 凹 0 七五 四四七〇九 ō 0 五 0 四四七二三四四七五四四七五四四七五四四八0四 四九三九 上五 o 四 0 一 0 0 子七 ن 四 九 0 四 Б 0 九〇 0 0 ル の五六 ·Aloo 0 四四, O 2 順

北宮 北宫初 金岁口屋台雪 四ハ 0 0 o ი 0 <u>五</u> 0 凹 回三 四儿 0 0 = o o-五-四つ .0 一 0 二 0 0 0 0 0 0 0 力に 一三五 凹 けし ō 四 — O **Óハ** - 0 四三二二人六五 ம = O ħ o Ō. ō 

三日日日日 ō O ոկոկոլիլիլիիի իրկոկոկուն և իրկոնոկոնոն ին իրկոնոկոն ու Ji ō = 0 ē C C O ō ō ル Ł Ô ō しの二五 御 ō 製歴 Ö Ö 象考成表 三九 Э Ξ っ七 五五 O £ O Бο 四 三 0 n 五〇 四0 五0 0 0 O Ö O 0 -O ō = Ö O 0 129 



文三日尾 des 清柳歌思象考成表止列朔里時距地之數 景中倍有餘表為交食而作故於中上行之妻也二倍有餘距地品 比例之數也二音 者乃太陰朔聖時自最高至最平此地之遠與地半 者乃太陽自最卑至最高逐度之半徑分秒也月半徑 視半徑表按引數宮度分順逆列之初宮至五宮依次 乃太陰自最高至最卑逐度之半徑分秒也月即地 列於前六宮至十一宮依次逆列於後表名日半徑 視半徑表 數作餘弦 数影半徑者乃太陽在最高班地最近為地半徑之五十時班地最遠為地半徑之五十

分りにんど言 察太陰引數十一宮一十五度與月半徑所對之數為 陽在最高所生之地影相差之數也 生之地影太陰自最高至最卑所當影半徑之分秒也 半徑所對之數為一十五分三十二秒即所求之日半 用表之法設太陽引數初宮五度太陰引數十一宮 影差者乃太陽自最早至最高逐度所生之地影與太 徑其與影差所對之數為三十五秒即所求之影差又 十五度求各視半徑數則察太陽引數初宮五度與日

史足写有人一日 柳製馬泉考成表 地共與影半徑所對之數為四十三分一十六秒即所 對之數為五十八倍又百分之一十二即所求之月距 十五分五十四秒即所求之月半徑其與月距地所 人影半徑也

11	Τ			i		Γ	
l¦l	'	l		1			
1		l	ŀ				
	İ		İ				
11				1			
<b>!</b>		!	İ	1			
1	ł		ĺ	ľ	į		
1		İ		1			
	1	ŀ.			· ·		
		1					
	]	1					
1				1			
	1	1		İ			
		!					
	<u> </u>		١.	ł		İ	
		1					
		ŀ	l				
			}				ĺ
		], .					i
l		1	1	}			
		ļ					
							i
	i	!					
		l		1	1		
1	' ·	İ			İ	l	
11		1					
1		İ		1			
<b>3</b> 1		i		]	1		
	-	İ				1	
		1		1	1		
11		i	1		1	]	l
	1	1	I	1	ı	i	l

到度 言 00 Б O Ξ 11. 12. 12. 11 0 五四 ĥ 0-0 0 = 五五四 Ö とから o回 = 五五四 0 = οĪ = 五五四 O 07 五五四 0 三 三 W Ŧ 五四 O O 五五四 Ċ 120 御 四三四三  $\overline{\phantom{a}}$ 製歷象考成表 五四 四 0 四 = 五四 0 Ъ 五四 0 五 0 Ł 凹 0 凹 0 0 (T) Ћ Бħ 0 0 £ 0 0 0 O 01 0 O = = = 0 圭 oБ 0 四 = 0四 0 O 0= 0 О 0 = = 0 0 = 0 0

攀徑半影地距月秒 分秒倍分 金坛 |徑半月|徑半日 秒 二五 Ξ 区区 四 儿九 九七 五七  $\bar{h}$ 0 O 0 0 五 四三 万七九八 0 O 0  $ar{ar{F}}$ o= o= = 五七 12 五 O O 1 Ē 五七 = (1) 0 ħ Ξ = t 〇四 0 Ξ οħ Ŧì 五七九三 四 0 o六 五七九 Đ = 0  $\mathcal{T}_1$ ħ の七間 = \_ 五 七九0 - 7 五九 Б 29 三九 Ξ 五七 ٥ハ 00 = = Ā 0/6 00 = 119 四三 五 h九 0 0 0 四二  $= f_1$ h 0 -卷 四三 三六 0 Ъ = £ 0 0 四三 四 0 O 19 0 $f_1$ 0 方 六、 四三 ħ 0 四〇 ٠,٤ 0 12) = 四二 も と と万 1 O 儿四三 (2) = と セニ 四= 四四 儿 四 = 四五 0四 0 心三 四十 0四 οĐ. 四三 四九 o Ji Ξ Δo οД 四 のた ħ 0 <u>L</u> Đ 0四 Ji 119 oと ħ 0 οセ Ъ -0 0 0 29 0

數宮 數宮 翻徑半影地距月 改定四事全書 四三四三四四 00 五ハ 五七 ħ. 四九 0, 五七 五七 四七 Ti 1 0八 四 Ŧi [25] O 011 0二 四四 五七四二五七四〇 Ē 1 016 Ŧi れ 四四 0 ĥ 0 <u>Ji</u> 五七 11 凹凹 0 五七 Ŧi 0六 四四 = 五七 儿 四四 = Ŧi 0, Ł  $\mathcal{F}_1$ Ŧì 四四四 016 御製歷家考成表 0 o元 N. Ŧi 四四 = ħ **-** 0 1 0 מו (ת ノ、 ħ. 九 מימי 四 二三四 四四 N Fi n2 四四  $\mathcal{J}_1$ ħ 11 四四 五六 五 五七  $\mathcal{L}$ · E 四四 九 O ħ ħ [7] (JU) (JU) O ħ Б 11 ħ  $o\bar{J}_1$ 九 179 ħ 11 五七 0 -11 儿 九七 Ti ħ 0 Q 0  $\ddot{E}$ 11. 010 -11 0 二三四四 五六  $\bar{H}$ 11 0 01 0 でご  $\mathcal{F}$ 11 10 ħ 四四 Ŧi 190 Ŧì n. O  $\mathcal{T}_1$ 012 Ö ラ Ti 0 = 四四 0 ŧ Ĵι ラ F 0 0 3. ħ 0 1600 四四四

數引宮度 徑半 器|徑半影|地距月|徑半月 秒 秒 5 六 0 00 Ų 四四 Ti たた 五六 0= 四四四七 £ 瓦六 七四四 Б. 0 四四 五二 五六 Fi  $\mathcal{L}$ 0 1/2) 四 四四五四五六 οĒ £ 五七 - Ē o 六 o 七 四四五六 Fi 四 Ŧi - 60 五四 五六 Б 四四五八 ħ 29 - <del>J</del>i 四五 〇〇五六 ħ. 四 四 0 / 五四五〇三 五六 = 0九 四五 0 <u>L</u> 四四五 C 一四四五 oと 五六 0 卷五 on. 五六 -四四五 Ξ Ξ -四四五 三四 Ξ Ξ Ξ 四五 四 Ξ 四五 五 0 Ξ 四五 12  $T_1$ 四五 0 四儿 ご 'n 四五 四五 - 0 0 . O/L 四五 0 <u>五</u>六 五六 四五 0 = ひと £ ハロハ  $I_{\rm L}$ Ξ 四五 0四 ¬ 0 四六 与六 五 o九 四 〇四五 (72) O = 八の五 四五 五一九 Īi 四五 五。九 くの四 0 四五 五〇九 20 0 四五 179 01 九〇八 o儿四五四四 o九四五四 六五 -九〇八 10 0 0

數宮 徑卑影 A 器 地距月 徑半 秒 1112 四六 Ł 凹 四五 00 0九 01 八四 <u>,</u>近 四 四五 t 四 01 Ł £ 0七 四 四五 四九 0 と 01 -五 ot Ξ 0/\ 四 四五 五五 七五 0 と Ti. という = のと 129 0四 To In 四五 セ -*T*1 の七 四 Ł با 0+ ル 0六 -<u>Б</u> o六 Ł T. 四 の七四万 W./ 0六 四 Ξ Ĺ - <u>L</u> と 0七四九五 Б 반) 0 四 .五 の六 四〇 御製歷象考成表 0-6 00 の六 の九 0六 六 -<u>Б</u> 四 0= 五五 五九 四〇 Ł 五五 四 - 0 四六 Ξ  $I_{I}$ οÆ 七 07 10 0 0 四 0六 四六  $o \mathbf{L}$ 五五 五四 四 · Б 0.5+  $\mathcal{T}_{L}$ oL四 五五 四六 Ł 03 0-6 Ξ 五 of四 四六 ---01 四九 -五0五 29 五五 0五四六 四 <del>-</del>---四六 Ł 0 五六 ·Ъ. h Fi 四= 四 -<u>Б</u> 〇四 Ł o I四六 四四 0四 0五四六 五五 四= · <u>Б</u> 凹 と 四 170 -1 四= 0四 Ξ 五五 六 四 0五 四六 四 -t o L 四六 ラハ Бi Ξ ħ 0四 匹 四四 -儿 ·Ł 六 -Ji 0四 £ 五 四四 . 0四  $\cdot E$ O Ji 29 0四 四六 四四 0 -0 - <del>Ti</del> 四五 0 1 0 0 0儿 o四 四 БĒ  $I_1$ 0 129 四 四五 と 0四 Ξ Ξ 五五 四五 Τι 四 0 四 0+ 0四 -t Ė 匹 oΞ ·Ъ 四六 5 四 ナ 四 四 五 四 0 三 ħ H 五 L 四六 0.3 <u>-Ji</u> 四 1 o Ji 四 0 THE PARTY OF THE PARTY. 四六 N oΞ 口四 Ii. 四 O O 0.-= 四六 四 セモ 0 O 0 = 0 = 0  $\bar{h}$ 0-٠, 四七 四 四十 凹 ħ. h0-0 175 四七 o ol And Article St. Combinition

徑半影 地距月 徑半月 包 秒 宮 熕 ĥ ナ 0 四七 -<u>Л</u> О 0 0 匹 0 <u>Ji</u> 庫 五五 -五 0\_ 四七 O 0 Ξ Ā = 0 = 五五  $\cdot L$ 0 11 四人 0-Ξ Ā, Ĺ 29 **五五** O o と 0ĥ  $\overline{h}$ O四 0 O 五 <u>о Л</u> 0 🖾 **T** 0 。六 h · <del>1</del>5 0 四九 0 = Ь ot ħ 0-四九 0. ر -د. Ti 01 0 - $\bar{L}$ OQ 五四 · Fi 0/4 0 --Ā 5 五四九七 四九 0 0 0 ノ 五四九六 ħ 00 Ti. 卷 ? 五四九五 -五 <u>J</u> 0 00 = 五 7 -<u>Б</u> Ŧi 五o 00 ħ 四  $\cdot \mathbf{H}$ 00 Ĺ Ē. <u>- F</u> Δo ħ 0 0 テ Īi. - Fi -170 五四 A O 四四 0 0 0 ブ ħ - Fi と 四万 F129 Fi. 00 11.0 0 0 0 ナ. Ŧì 四五 F1 0 - Ђ 九四 C 00 C 7 ٠.د Đο -<u>Ti</u> ħ *I*U 00 C 0 システンゴ 2 Ъ ·fi 0 -0 0 O 00 Б on ħ 00 0 0 Ā 0 0 0 Ĭ 四六四七 五四 00 0 O  $\bar{h}$ 凹 五四 0 O 00 Ē. 五 0 Ti のの四が O 0 Ä 00 O O =  $I_{\!\! \perp}$ ヒ 00 O C 129 Li. 0 0 0 0  $J_1$ 110 0 0 O 0 Ð = 0 の四方四の 0 О O

欠定の行人と 利矣 距緯列於前兩徑和較列於上 交食月行表以兩徑和較及食甚距緯縱橫列之食 惟和 用兩徑和月食十分兩徑較者太 陰與地 食既 食月行表 食甚或食既至食甚 至 光同其有空格者蓋两徑之和上 即都根思象考成表 月食十分 或僅與距緯等則不食即無月行 ひ 影两半徑 上 兼 或兩 太徑 刖 之 兩 陰和 徑較 者 與 較中列逐 與初 太 业 食甚至後 影 盂 陽朝 入於距緯 两 太 半 裡 隂

金グロアとうで 行分秒又如太陰地影兩半徑之較三十分食甚距緯 對之數為二十九分四十秒即所求初虧至食甚之 相遇即所求之月行分秒如太陽太陰两半徑之和三 秒則察兩徑和較三十二 五分求食既至食甚之月行分秒則察兩徑和較 用表之法以兩徑和較之分對食甚距緯之分其縱 與食甚距綠五分所對之數為二十九分三十 一分食甚距緯一十二分求初虧至食甚之月行分 分與食甚距緯一十二分所

とこうに ころう 即食既至 比例三次求之 柳椒思泉考成表 圭

<b>51</b>	*********	a to tarenza	-		X 2 40 10 20 70 10 10	Section in the second	CANCEL CONTRACTOR	 and the same
						·		母好四月全書
								表五:
THE PERSON NAMED IN COLUMN								
					,	٠	-	:
	· ·	ANAGE PRIS	75812 CV21	er ellere	en ortens	Quantities (	1410	 200

两徑 两 两 两 C o о <u>Б</u> O 0 0 O Q 0 五五五 五五 二三四五六 £ 四 四 Б 0 0 四 四三 四四四 四三 四三 = 四三 四 0 四 о Ђ -1-四 0 0 0 0 御製歷象者 0 Ξ 0 五 四七 四四 四 凹 ħ 七 凹 四 0 Б Ъ 〇三〇三五 Ð, 四 四 O 0 0 Б 0四五 四五 四 四 ħ 四 四三三二 四〇 沝 四 四八 Ä = £i. ħ 四三 四 0 四 0 179 0 0 0 Ξ 四 = O 五 0 五九 四 O 四四四 0 + 囪 0 六 四三二 Fi Q 四 0 0 0 O O Ξ £ 三五 0 O 0 五四 Ξ  $\mathcal{T}_1$ 0 Fi 九 七四 四 Ö o õ JL. ŋ O ΪĹ 0 と Ö 0 四 O 170 = と 0 0 1 1 0 0 = Fi Ξ -6 O

金岁巴尼人 兩徑 秒 四 卷五 四五

两 兩 兩 两徑 食甚距緝 陃 = = O 0 Ó 0 = 0 0 四三二 四四 119 19 19 L 五六七 0 0 四 何製歷 東考成 0 0 0 れ Ŧi. Д Ti Ξ Ξ, 四万 四三 0 四 N -O 凹 O Ó Ξ 0 0 ħ. ħ Ξ 0 0 Ti 125 0 0 0 0 セ 179 0 0 Ξ Ξ Ξ 0 =  $\mathcal{I}_1$ Ŧi. 0 四 凹 = 0 四 0 Ti = 0 四  $\overline{I_1}$  $\sigma$ 0 ĥ 凹 0 れ 四 0 ħ 0 四 五八 Ó 0 五 平七 ル ·O 三九 Б. = 凹 五 Ξ - (15) 0 五 四六 0 O = 0 ħ. セ (29 四五 四九 0, 七 O れ 五ゴ :49

<del></del>		,		
和較少分一八	和較多少人	1	和較少分	和較分分二三四五六七八九の
				三三四四四四四四四四四四五五八九〇一二三四四四四四四四四四四四四四四四四四四四四五五五
				九二三四五五五五五五五五五五五五五五 <u>五五八</u> 五五八
				六 - 六 - 六 - 六 - 六 - 六 - 六 - 六 - 六 - 六 -

食甚距緯 两 モリト £. Ó O 0 O O 四 とから 四 と ħ = = 四 四七 四 = = = = 15 11 11 0 0 11 11 11 11 四 四 ==== ナ = 四 四 O 12 O Ξ = = 四 O 11/11/11 ħ 11 11 11 11 11 11 11 11 四 0 一九五 四 四 0五 〇五三二 O ニモ れ 四 29 === Fi = 0 0 19 象考成表 £ 四 12 Ö 大江 11111111 五三 Ξ Ī1 0= 0 Ξ 四 0 015 ĪL L Ħ O 四 0 29 b Б Ö 四 £ Ξ 179 === 四四 七 ħ 四 0 凹 Ð. と ħ 0 = 四四 0 0 0 O 四 Ξ Ŀ 五 九 四 £. 四 四 o 四 0 四 = O ō 四 O 四 O 0 ル = Ĭì Ò 四 0 五九 = 0 O 四四五六 0 O O  $ar{oldsymbol{\mathcal{L}}}$ 五 = 四 四 Ξ 四 170 0  $\mathcal{F}_{1}$ 四 0 四〇 0

金为口屋台潭 和兩和兩較徑較徑 食甚時 和两經 两 Ξ 八上四三、 0 四 0 0 01 0 0 0/ <u>- 五 0 0</u> <u>- 二 二 八</u> 0 八 四 六 = 0 0 1 0八四0 . . /\\_ 四 Q 四九 五〇五一 五四五五五

The state of the s



金安中医人門 和两 和两 三三四五六七八九 五四二 0四 --- 九七五 -- 五 一五五九〇〇〇 一九 - 0 ニニーハ 0 セーカ 三五 - ハニ 0 ー 五 凹 セーニ 凹ハ - 五 五 ハーニ 五 ハ 0 ル 0 セ 0 几 125) 0 四一 三の七のルーニ 四三卷五四四五 四五 四六 四七 四八四九四九 THE THE STATE ħ 0 = 五五 五四五五五 五六五七 Ħ. 1



多好四周全書 和两 兩 四七五五二、 0三万八 四五六 O ーと 0 0 \_ 0 し五 五五 二四 0, **四**0 12 三七三三 些 기 (U 四,五, 0 五〇 -- 129 三!\_ 1四 四六 01 卷五 二 二 五 三 二 三 二 五八二四 ー六 O 0 九 四 0 16 四三 0 14 0儿四丘 四四五五五 0 一二三四五六七八 五五五五五五五五六六 بار 0 1 1 1 1 1 1 四

马声 O O ō Ö 0 Ö 17 09  $\cap$ 凹力 <u>Ji - -</u> O 凹九 ħ 三一 £ 御  $f_1$ Ξ 製歷家考 = 0= £ = 四ハ 四儿 胧 Ā Ō と o A 凹九 四万. .九  $\mathcal{T}_{\mathbf{1}}$ 四ハ の九 IL O  $\Xi$ 凹九。 四儿〇五 四ノ O ニル Ξ 0-6 14/1 Ξ -- FL 四) 0 ハ פנו  $\mathcal{J}_{2}$ 型工 凹  $\bar{\mathcal{L}}$ 0<u>二</u> 二六 Ξ 四儿 Ė. Ξ 凹 Ó O O Ξ = (7) 

金月で五百言 两 兩 119 0 凹口 Ŧi. 四二四二四二 t O 心) 119 O 五 0 四 Ó 0 0 五三四六 = = 九 心 129 12 匹) 0 O Ö O Ξ Ξ IL Ξ OÐ. (75) ル 0 Ξ 心 0 O 0 0, 四 卷五 凹 124 (1 0 Ξ F1 四五 四 三五五 0 五 0 心 Ô 四 0 0 凹 Ō 汀 119 Īı (25) 0 〇四 四七 パリハ 四四 ピノ 0 四〇〇 0 0 - 114 Ö 0 14 0九五七 二四 - 129 四九 ĥ 0 -- 四 0 = ĥ 四 Ö 29 E Ħ £. ~ 170 **-** 0 o /心 = 10 \_ -12 0 Ī. £ 五 四 五六 Ē. ħ.  $\bar{h}$ 五 五 16 0

两 两 两 欠三日戸 0 O 0 0 O O O こけら 0 0 Ŧì 12 四 五六七 四と Ē Ø  $ar{f_1}$ [2] 凹 V. 四 四 0 Ξ b 四 110 四 勪 製 ル 凹 歴象  $I_{\mathbf{L}}$ 四 0 0  $\mathcal{I}_{\mathbf{L}}$ 六 四 考 111111111 四二 四 0 ħ 五四 成 つ五 ħ ħ 四 四 Ĺ  $\mathcal{H}$ と 九 Ξ 四 O 四 Ξ Ŧı Fi 四 0 Ø 四五 h £ī. 四 Ŧi. ħ.  $f_1$ 四 0 0 0 Ē 125) 20 Ē. O £ 0 Ī. Ē. 五 ル Ĺ Б 0 £ 四〇 120 =  $I_1$ J<sub>L</sub> Ð. h 0 O 四 Ø Ŧι O  $\mathcal{F}_{1}$ 口四 四 £. 四 Ó 1 Б Ξ Ξ Б. £ο 六 175 四 Æο 0.6 Ā 四 (25) 里上 Ē. 四 四九 0 四 四 四九 Б. 0 1/9 上 0 0 儿 0 四 Īi. (21) (25) Ō 四 四 凹 [2] O ö 四 四 O 0 129 £ 四 (2) O 四儿 0 四四 19 19

和 金分口 四台門 四瓦 o ħ 五二儿 四三四儿 0 /5 ナ  $\circ$ ル 儿 ----と ħ. 三九三つ 0 o 三七 - 四 0 0 N Ā Ξ ャ 120 0 エニニニニーへ 0 12 -.10 五儿 Ā -1-九四の \_ 0 = 0 £ Ā 凹 ーハー五一四五の - 0 = -- 0 - 0:四三 六 o 

兩 95 綠 O C 二三四 O FL. 五六 五九 四七 (;) = = O 御 £ O ħ, 製 0 Fi O ,0 ハ Ó 象考 O O 拞 O 0 = £, h O 0 0 五の 五九 四 0 Ł 五九 19 五九 0 O 丘四 五八  $\circ$ Ξ も 10 0 0 O 丘儿 29 10 1  $\bar{h}$  $I_{
m L}$ O 四四 ľ 凹 0 129 O 五五 六 Ē ħ O O C三五 L £ 四四 四出 £ 凹 Ó 四 = 0 29 六六 茄 (74) 五 = 五四 O (Zy 五四 Ö 九四

(2)

	 		Marie Trimpers	774 S.M. Carrier		
大きりまたか		( manuscript )	り。	利力	7 101	
欠己可及 一門御製服象考成表						
B-F8						

TOTAL STREET

THE THE PERSON NAMED IN COLUMN

御			المحاضف والمراث	<del>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </del>		<del></del>
御製歷泉考成表卷五						金分四月名書
表表						E.
1						卷五
	į		•	-		
						-
				and described a	4,10 × 10 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 × 12 ×	L